(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-373682

(P2002-373682A)

(43)公開日 平成14年12月26日(2002.12.26)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		;	f-7]-ド(参考)
H01M	8/04		H 0 1 M	8/04	Α	5 H O 2 6
	8/10			8/10		5 H O 2 7

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 8 頁)

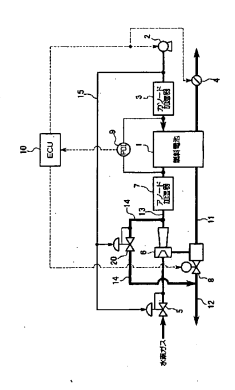
(21)出願番号	特願2001-181524(P2001-181524)	(71)出顧人	000005326		
			本田技研工業株式会社		
(22)出願日	平成13年6月15日(2001.6.15)		東京都港区南青山二丁目1番1号		
		(72)発明者	菅原 竜也		
			埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会		
			社本田技術研究所内		
		(72)発明者	宮野 貫次		
			埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会		
			社本田技術研究所内		
		(74)代理人	100064908		
			弁理士 志賀 正武 (外5名)		
			·		
			最終頁に続く		

(54)【発明の名称】 燃料電池システム

(57)【要約】

【課題】 固体高分子電解質膜型の燃料電池における極間差圧管理を確実にする。

【解決手段】 固体高分子電解質膜の両側にアノード電極とカソード電極を有し、アノード電極に水素ガスが供給されて発電する燃料電池1と、燃料電池1に供給される水素ガスの圧力を空気の圧力に応じて減少させるレギュレータうと、燃料電池1から排出される水素ガスの流路である水素オフガス回収路11に設けられ、前記両電極間の差圧に応じて開き水素オフガスの圧力を逃がすパージ弁8とを備え、さらに、空気の圧力およびバイアス設定用スプリングの付勢力に基づく第1の推力と水素ガスの圧力に基づく第2の推力とを互いに対向して作用させたときに生じる推力差に応じて弁開度調整を行い水素ガスを逃がして前記両電極間の差圧を調整する極間差圧調整弁20を、レギュレータ5の下流に備える。



12/18/2007, EAST Version: 2.1.0.14

【特許請求の範囲】

【請求項1】 固体高分子電解質膜の両側にアノード電極とカソード電極を有し、アノード電極に燃料ガスが供給されカソード電極に酸化剤ガスが供給されて発電する燃料電池と、

前記燃料電池に供給される前記燃料ガスと酸化剤ガスの いずれか一方のガスの圧力を他方のガスの圧力に応じて 減少させるレギュレータと、

前記燃料電池から排出される前記一方のガスのオフガス の流路に設けられ、前記両電極間の差圧に応じて開き前 10 記オフガスの圧力を逃がすパージ弁と、

を備えた燃料電池システムにおいて、

前記他方のガスの圧力および弾性体の付勢力に基づく第 1の推力と前記一方のガスの圧力に基づく第2の推力と を互いに対向して作用させたときに生じる推力差に応じ て弁開度調整を行い前記一方のガスを逃がして前記両電 極間の差圧を調整する極間差圧調整弁を、前記レギュレ ータの下流に備えたことを特徴とする燃料電池システム。

【請求項2】 前記パージ弁の開弁閾値である両電極間 20 の差圧は、前記差圧調整弁の開弁閾値である両電極間の 差圧よりも小さく設定されていることを特徴とする請求 項1に記載の燃料電池システム。

【請求項3】 前記パージ弁と前記極間差圧調整弁は一体に構成されており、一つの弁体が前記パージ弁の弁体と前記極間差圧調整弁の弁体を共有し、この弁体は、電気的信号を駆動タイミングとする前記パージ弁の駆動部により開閉動作可能であるとともに、前記弁体に連係する隔壁であってその両側に前記第1の推力と前記第2の推力が対向して作用する隔壁を前記極間差圧調整弁の駆 30動部として弁開度調整可能であることを特徴とする請求項1または請求項2に記載の燃料電池システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、固体高分子電解 質膜型の燃料電池における極間差圧制御技術に関するも のである。

[0002]

【従来の技術】燃料電池自動車等に搭載される燃料電池には、固体高分子電解質膜の両側にアノード電極とカソード電極とを備え、アノード電極に燃料ガス(例えば水素ガス)を供給し、カソード電極に酸化剤ガス(例えば酸素あるいは空気)を供給して、これらガスの酸化還元反応にかかる化学エネルギを直接電気エネルギとして抽出するようにしたものがある。この燃料電池では、アノード側で水素ガスがイオン化して固体高分子電解質中を移動し、電子は、外部負荷を通ってカソード側に移動し、酸素と反応して水を生成する一連の電気化学反応による電気エネルギを取り出すことができるようになっている。

【0003】この燃料電池を備えた従来の燃料電池シス テムの一例を図5に示す。この燃料電池システムでは、 酸化剤ガスとしての空気をコンプレッサ52により所定 圧力に昇圧し、カソード加湿器53で加湿して燃料電池 51のカソード電極に供給する。この空気は発電に供さ れた後、燃料電池1から空気オフガスとして排出され、 圧力制御弁54を介して排出される。この圧力制御弁5 4はカソード電極での空気の供給圧を制御する。一方、 燃料ガスとしての水素ガスをレギュレータ55で減圧 し、エゼクタ56を経由して、アノード加湿器57で加 湿し、燃料電池1のアノード電極に供給する。ここで、 レギュレータ55は、カソード電極に供給される空気の 圧力に応じて、アノード電極に供給される水素ガスの圧 力を減少させる。水素ガスは発電に供された後、燃料電 池1から水素オフガスとして排出され、水素オフガス回 収路61を通ってエゼクタに吸引され、レギュレータを 通過した新鮮な水素ガスと合流して再び燃料電池1のア ノード電極に供給される。

【0004】ところで、この燃料電池システムでは、固体高分子電解質膜の破損を回避するために、アノード電極の水素ガスの圧力とカソード電極の空気の圧力との差圧を所定の規定値以下に抑えて運転する必要がある。そこで、従来は、水素オフガス回収路61に電磁駆動式のパージ弁58を設け、前記差圧が前記規定値に達したときにパージ弁58を開弁させるようにパージ弁58を電気的に制御していた。特開平7-78624号公報にもこれと同様の技術が開示されている。なお、パージ弁58は、前記差圧制御のために開弁されるだけでなく、水素オフガス中に含まれる水分が凝縮して生成される凝縮水を排水するときなど、必要に応じて適宜開弁されるものである。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の ようにパージ弁58の開閉を電気的に制御して前記両極 間の差圧を制御した場合には、電気信号線の破断や電力 の低下により、あるいはコンピュータ上で不具合が生じ た場合には、パージ弁58が作動しなくなったり、不必 要な開弁を行ってシステム効率を低下させる虞がある。 【0006】また、前記パージ弁を用いた極間差圧管理 に代えて、バネ式ポップオフ弁を用いた最大圧力管理に より機械的に過大圧力を逃がすことも考えられる。ここ で、バネ式ポップオフ弁は、最大規定圧力値で開弁する ようにバネ荷重を予め設定しておき、圧力が規定値を超 えるとバネ荷重により閉弁状態に押さえられていた弁体 が開弁して圧力を逃がす構造を有する機械式の逃がし弁 である。このバネ式ポップオフ弁は開弁閾値である最大 規定圧力をどこか1点の圧力値(一定圧)にしか設定で きない。

【0007】しかしながら、燃料電池の場合には、図6 50 に示すように、燃料電池の出力値に応じてアノード電極 の上限圧が変化する。したがって、開弁閾値(最大規定 圧力値)を一点しか設定できないバネ式ポップオフ弁 で、燃料電池のアノード電極の最大圧力を管理するのは 困難であり、実質的に不可能である。そこで、この発明 は、燃料電池の出力値に応じて反応ガスの上限圧力が変 化しても極間差圧の管理を確実に行うことができ、固体 高分子電解質膜の破損防止をより確実にできる燃料電池 システムを提供するものである。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため 10 に、請求項1に記載した発明は、固体高分子電解質膜の 両側にアノード電極とカソード電極を有し、アノード電 極に燃料ガス(例えば、後述する実施の形態における水 素ガス)が供給されカソード電極に酸化剤ガス(例え ば、後述する実施の形態における空気)が供給されて発 電する燃料電池(例えば、後述する実施の形態における 燃料電池1)と、前記燃料電池に供給される前記燃料ガ スと酸化剤ガスのいずれか一方のガス(例えば、後述す る実施の形態における水素ガス)の圧力を他方のガス (例えば、後述する実施の形態における空気)の圧力に 応じて減少させるレギュレータ(例えば、後述する実施 の形態におけるレギュレータ5)と、前記燃料電池から 排出される前記一方のガスのオフガスの流路(例えば、 後述する実施の形態における水素オフガス回収路11) に設けられ、前記両電極間の差圧に応じて開き前記オフ ガスの圧力を逃がすパージ弁(例えば、後述する実施の 形態におけるパージ弁8)と、を備えた燃料電池システ ムにおいて、前記他方のガスの圧力および弾性体(例え ば、後述する実施の形態におけるバイアス設定用スプリ ング29)の付勢力に基づく第1の推力と前記一方のガ スの圧力に基づく第2の推力とを互いに対向して作用さ せたときに生じる推力差に応じて弁開度調整を行い前記 一方のガスを逃がして前記両電極間の差圧を調整する極 間差圧調整弁 (例えば、後述する実施の形態における極 間差圧調整弁20)を、前記レギュレータの下流に備え たことを特徴とする。

【0009】このように構成することにより、アノード 電極に供給される燃料ガスの圧力あるいはカソード電極 に供給される酸化剤ガスの圧力が燃料電池の出力に応じ て変化しても、両電極間の差圧(以下、極間差圧とい う)をパージ弁と極間差圧調整弁のいずれかあるいは両 方で制御することができる。特に、極間差圧調整弁で は、前記一方のガスの圧力と他方のガスの圧力との差圧 が大きいほど前記推力差も大きくなり、極間差圧調整弁 は、前記推力差が大きいほど弁開度を大きくなるように 調整して極間差圧を小さくし、前記推力差が小さいほど 弁開度を小さくなるように調整して極間差圧を大きくす る。その結果、極間差圧調整弁は、極間差圧を所定範囲 に調整することが可能になる。また、極間差圧調整弁の ラブルが生じた時にも正常に作動する。

【0010】請求項2に記載した発明は、請求項1に記 載の発明において、前記パージ弁の開弁閾値である両電 極間の差圧は、前記差圧調整弁の開弁閾値である両電極 間の差圧よりも小さく設定されていることを特徴とす る。このように構成することにより、正常運転時の極間 差圧の管理は開弁閾値が小さいパージ弁の作動により実 行し、極間差圧が極間差圧調整弁の開弁閾値よりも大と なったときには、パージ弁と極間差圧調整弁の両方が開 弁して極間差圧をより迅速に低下させる。また、万が 一、パージ弁が作動不良を起こした時にも、極間差圧調 整弁が作動して固体高分子電解質膜の破損を防止する。 【0011】請求3項に記載した発明は、請求項1また は請求項2に記載の発明において、前記パージ弁と前記 極間差圧調整弁は一体に構成されており、一つの弁体 (例えば、後述する実施の形態における弁体27)が前 記パージ弁の弁体と前記極間差圧調整弁の弁体を共有 し、この弁体は、電気的信号を駆動タイミングとする前 記パージ弁の駆動部(例えば、後述する実施の形態にお けるプランジャ35、ソレノイド用コイル37)により 開閉動作可能であるとともに、前記弁体に連係する隔壁 であってその両側に前記第1の推力と前記第2の推力が 対向して作用する隔壁(例えば、後述する実施の形態に おける調圧ダイヤフラム22)を前記極間差圧調整弁の 駆動部として弁開度調整可能であることを特徴とする。 このように構成することにより、部品点数の減少、設置 スペースの減少を図ることができる。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、この発明に係る燃料電池シ ステムの実施の形態を図1から図4の図面を参照して説 明する。なお、以下の各実施の形態における燃料電池シ ステムは燃料電池自動車に搭載された態様である。

【0013】 [第1の実施の形態] 初めに、この発明に 係る燃料電池システムの第1の実施の形態を図1から図 3の図面を参照して説明する。図1は燃料電池システム の概略構成図である。燃料電池1は、固体高分子電解質 膜の両側にアノード電極とカソード電極が設けられ各電 極の外側に反応ガスを供給するためのガス通路が設けら れてなるセルを多数積層して構成されている。この燃料 電池1は、アノード電極に燃料ガスとしての水素ガスが 供給され、カソード電極に酸化剤ガスとしての空気が供 給されて発電を行う。

【0014】空気はエアコンプレッサ2によって加圧さ れ、カソード加湿器3で加湿されて燃料電池1のカソー ド電極に供給され、この空気中の酸素が酸化剤として供 された後、燃料電池1から空気オフガスとして排出さ れ、圧力制御弁4を介して大気に放出される。ECU1 0は、燃料電池1に要求されている出力(以下、要求出 力)に応じて、エアコンプレッサ2を駆動して所定量の 作動は純粋に機械式であるので、システムに電気的なト 50 空気を燃料電池1に供給するとともに、圧力制御弁4を

制御してカソード電極での空気の供給圧を燃料電池1の 要求出力に応じた圧力に調整する。

【0015】一方、図示しない高圧水素タンクから放出 された水素ガスはレギュレータ5により減圧された後、 エゼクタ6を通り、アノード加湿器7で加湿されて燃料 電池1のアノード電極に供給される。この水素ガスは発 電に供された後、燃料電池1から水素オフガスとして排 出され、水素オフガス回収路11を通ってエゼクタ6に 吸引され、前記高圧水素タンクから供給される水素ガス と合流し再び燃料電池1に供給され循環するようになっ 10 排出路14を介して水素オフガス排出路12に接続され ている。

【0016】レギュレータ5は、例えば空気式の比例圧

力制御弁からなり、エアコンプレッサ2から供給される 空気の圧力を信号圧として空気信号導入路15を介して 入力され、レギュレータ5出口の水素ガスの圧力が前記 信号圧に応じた所定圧力範囲となるように減圧制御す る。なお、この実施の形態における燃料電池システムで は、レギュレータラは、アノード電極に供給される水素 ガスの圧力(以下、「アノード極ガス圧」と称す)がカ ソード電極に供給される空気の圧力(以下、「カソード 20 極ガス圧」と称す)よりも大きくなるように制御する。 【0017】水素オフガス回収路11は電磁駆動式のパ ージ弁8を介して水素オフガス排出路12に接続されて いる。ECU10は、アノード極ガス圧とカソード極ガ ス圧との差圧、すなわち極間差圧を検出する差圧センサ 9の出力に基づいて、パージ弁8の電磁駆動部を作動し て開閉制御を行う。すなわち、パージ弁8の電磁駆動部 は電気的信号を駆動タイミングとしている。このパージ 弁8は、差圧センサ9の出力値がΔP1に達したときに 開弁して極間差圧を△P1以下に制御するほか、所定の 30 条件が満たされたときに開弁して、燃料電池1のアノー ド電極側に水が溜まらないように排水するなどの作用が

【0018】エゼクタ6とアノード加湿器7を接続する 水素供給路13は、本発明の特徴的な構成を有する極間 差圧調整弁20を備えた水素ガス排出路14を介して水 素オフガス排出路12に接続されている。この極間差圧 調整弁20について図2の概略断面図を参照して説明す る。極間差圧調整弁20のボディ21の内部空間は調圧 ダイヤフラム22によって上下に仕切られていて、ダイ ヤフラム22よりも上側の空間は信号圧室23になって いて、下側の空間は水素ガス通路24になっている。信 号圧室23は空気導入孔25を備えた密閉空間になって いて、コンプレッサ2で加圧された空気が空気信号導入 路15を介して空気導入孔25から信号圧室23に導入

【0019】ダイヤフラム22の下面にはステム26が 取り付けられており、ステム26には、水素ガス通路2 4内のバルブシート部28に対して上側から着座離反可 能な弁体27が設けられている。そして、信号圧室23 50

には、弁体27をバルブシート部28に着座する方向に 付勢するバイアス設定用スプリング(弾性体)29が設 けられている。

【0020】また、ボディ21には、弁体27が配置さ れている側の水素ガス通路24aに連通する水素ガス入 口31と、弁体27が配置されていない側の水素ガス通 路24 bに連通する水素ガス出口32が設けられてい て、水素ガス入口31は水素ガス排出路14を介して水 素供給管13に接続され、水素ガス出口32は水素ガス ている。したがって、図1および図2に示すように、エ ゼクタ6で減圧された水素ガスが水素ガス入口31から 水素ガス通路24aに導入され、弁体27がバルブシー ト部28から離間して開弁すると、水素ガス通路24a に導入された水素ガスは水素ガス通路24bに流出し、 さらに水素ガス出口32から水素オフガス排出路12へ と流れるようになる。

【0021】なお、極間差圧調整弁20を構成する部品 のうち水素ガスに触れる部品については水素に対する耐 食性に優れたものを使用するのが好ましく、例えば、ボ ディ21、弁体27、ステム26にはステンレスあるい は表面アルマイト処理を施したアルミニウムなどが好適 であり、ダイヤフラム22にはフッ素ゴムが好適であっ る。

【0022】このように構成された極間差圧調整弁20 では、信号圧室23内の空気の圧力とスプリング29の 付勢力がダイヤフラム22の上面に作用する結果、これ らに基づく第1の推力がダイヤフラム22の上面に下向 きに作用し、一方、水素ガス通路24a内の水素ガスの 圧力がダイヤフラム22の下面に作用する結果、これに 基づく第2の推力がダイヤフラム。22の下面に上向きに 作用する。そして、ダイヤフラム22はこれら第1の推 力と第2の推力の推力差に支配されて動くこととなる。 すなわち、第2の推力が第1の推力よりも小さいときに-はダイヤフラム22に下向きの力が作用し、弁体27を バルブシート部28に接近させる方向(すなわち、閉弁 方向)へ押動し、第2の推力が第1の推力よりも大きく なったときにはダイヤフラム22に上向きの力が作用 し、弁体27をバルブシート部28から離間させる方向 (すなわち、開弁方向)へ押動する。

【0023】ところで、信号圧室23に供給される空気 の圧力はカソード極ガス圧とほぼ同圧であり、水素ガス 通路24aに供給される水素ガスの圧力はアノード極ガ ス圧とほぼ同圧である。したがって、極間差圧調整弁2 0は、カソード極ガス圧およびスプリング29の付勢力 に基づく第1の推力とアノード極ガス圧に基づく第2の 推力とをダイヤフラム22を挟んで対向して作用させた ときに生じる推力差に応じて弁開度調整を行う調整弁と 言うことができる。

【0024】そして、この実施の形態の極間差圧調整弁

10においては、閉弁状態でスプリング29が圧縮され ているように設定し(換言すれば、閉弁状態においてス プリング29の付勢力がダイヤフラム22に作用するよ うに設定し)、且つ、閉弁状態におけるスプリング29 の付勢力に対応する圧力を極間差圧の上限値Plimに設 定する。このように設定すると、極間差圧がPlim以下 のときには第1の推力が第2の推力よりも大となるの で、弁体27がバルブシート部28に着座した閉弁状態 を保持し、極間差圧が上限値Plinを越えたときには第 2の推力が第1の推力よりも大となるので、弁体27が 10 バルブシート部28から離間して開弁し、水素ガス通路 24a内の水素ガスを水素オフガス排出路12へと逃が して、極間差圧を減少させるように作用する。そして、 極間差圧の減少とともに弁体27が閉弁方向に動き、極 間差圧が上限値Plie以下になると弁体27がバルブシ ート部28に着座して閉弁する。なお、閉弁状態におけ るスプリング29の付勢力F、極間差圧の上限値Pli m、ダイヤフラム22の面積Sとの間には、次式が成立 する。

$F = P \lim \cdot S$

【0025】また、この実施の形態においては、パージ 弁8の開弁閾値である差圧値 AP1を、極間差圧調整弁 20の開弁閾値である上限値 Plinよりも小さく設定す る。このようにすると、正常運転時においては開弁閾値 が小さいパージ弁8により極間差圧の管理が行われ、燃 料電池1を良好な運転状態に維持することができる。そ して、極間差圧が極間差圧調整弁20の開弁閾値よりも 大となったときには、パージ弁8に加え極間差圧調整弁。 20の両方が開弁して極間差圧を迅速に低下させ、固体 高分子電解質膜の破損を確実に防止することができる。 【0026】さらに、極間差圧調整弁20は純粋に機械 的に作動するので、万が一、システム上の電気的なトラ ブル (例えば、パージ弁8に対する電気信号線の破断や 電力低下、コンピュータ上のトラブル等)などによりパ ージ弁8が作動不良を起こした時にも、極間差圧調整弁 20は確実に作動して固体高分子電解質膜の破損を防止 し、フェールセーフの点で極めて優れている。また、こ の燃料電池システムにおける圧力管理は、開弁閾値を1 点しか設定できないバネ式ポップオフ弁を用いてアノー ド極ガス圧の最大圧力を管理するのではなく、パージ弁 40 8と極間差圧調整弁20のいずれかあるいは両方によっ て極間差圧を管理しているので、アノード極ガス圧ある いはカソード極ガス圧が燃料電池1の出力に応じて変化 しても、極間差圧を管理する上では殆ど影響がなく、し たがって、固体高分子電解質膜の破損を確実に防止する ことができる。

【0027】図3は極間差圧調整弁20の設置位置を変 更した変形例である。すなわち、図3の例では、水素オ フガス回収路11と水素オフガス排出路12とを接続す る水素オフガス排出路16に極間差圧調整弁20を設け 50 生じて、極間差圧が上限値Plimを越えたときには、前 記第2の推力が前記第1の推力よりも大となるので、弁 体27がバルブシート部28から離間して開弁し、水素 がス通路24a内の水素ガスを水素オフガス排出路12

ている。そして、水素オフガス回収路11を流れる水素オフガスが水素オフガス路16を介して図2の極間差圧調整弁20の水素ガス入口31から水素ガス通路24aに導入される。さらに、コンプレッサ2で加圧された空気が空気信号導入路17を介して空気導入孔25から信号圧室23に導入される。このように設置した極間差圧調整弁20によっても、極間差圧がPlinを越えた場合に極間差圧調整弁20が開弁して極間差圧を減少させることができ、図1の態様のものと同様の作用・効果を得ることができる。

【0028】〔第2の実施の形態〕図4はパージ弁8と 極間差圧調整弁20とを一体化した例を示している。な お、ここでは一体化された弁全体を便宜上、極間差圧調 整弁20と呼ぶこととする。この極間差圧調整弁20の 場合にも、ボディ21と、調圧ダイヤフラム(隔壁)2 2と、信号圧室23と、水素ガス通路24, 24a, 2 4bと、空気導入孔25と、ステム26と、弁体27 と、バルブシート部28と、バイアス設定用スプリング 29と、水素ガス入口31と、水素ガス出口32を備え ている。弁体27は、パージ弁の弁体であるとともに極 間差圧調整弁の弁体でもあり、したがって、弁体27を 共有している。この極間差圧調整弁20では、ステム2 6がダイヤフラム22の上側にも延びていて、ステム2 6の上端にパージ弁用のプランジャ(パージ弁の駆動 部) 35が設けられており、ボディ21にはプランジャ 35を上下動可能に収納するプランジャ収納部36が設 けられており、プランジャ収納部36の外側にプランジ ャ35を昇降動させるためのソレノイド用コイル (パー ジ弁の駆動部)37が設けられている。

【0029】この極間差圧調整弁20を前述したパージ 弁8として機能させるときには、ソレノイド用コイルに 電流を流して電磁石とし、プランジャ35をスプリング 29の付勢力に抗して上方に引き上げることにより、弁 体27をバルブシート部28から離間させ開弁する。す なわち、パージ弁としての弁体27は、電気的信号を駆 動タイミングとする駆動部(プランジャ35,ソレノイ ド用コイル37)によって開閉動作される。

【0030】また、ステム26を介して弁体27に連係する隔壁22には、信号圧室23内の空気の圧力およびスプリング29の付勢力に基づく第1の推力と、水素ガス通路24a内の水素ガスの圧力に基づく第2の推力が、対向して作用しており、この隔壁22は弁体27の弁開度調整を行う駆動部(極間差圧調整弁の駆動部)としての機能を有している。すなわち、何らかの電気的トラブル(例えば、電気信号線の破断や電力低下等)などによりパージ弁としての正常な作動が行われない事態が生じて、極間差圧が上限値Plimを越えたときには、前記第2の推力が前記第1の推力よりも大となるので、弁体27がバルブシート部28から離間して開弁し、水素ガス通路24a内の水素ガスを水素オフガス排出路12

へと逃がして、極間差圧を減少させるように作用する。 そして、極間差圧の減少とともに弁体27が閉弁方向に動き、極間差圧が上限値Plim以下になると弁体27が バルブシート部28に着座して閉弁する。

【0031】このように、パージ弁と極間差圧調整弁を一体化すると、システムの構成部品を一つ減らすことができ、専有空間を減らすことができるので、設置スペースに限りがある車両搭載用の燃料電池システムでは非常に有利になる。

【0032】〔他の実施の形態〕尚、この発明は前述し 10 た実施の形態に限られるものではない。例えば、前述した実施の形態は、アノード極ガス圧をカソード極ガス圧よりも大きく制御する燃料電池システムにおける極間差圧調整に極間圧調整弁を用いているが、カソード極ガス圧をアノード極ガス圧よりも大きく制御する燃料電池システムにおける極間差圧調整に極間圧調整弁20を用いることも可能である。

[0033]

【発明の効果】以上説明するように、請求項1に記載した発明によれば、アノード電極に供給される燃料ガスの 20 圧力あるいはカソード電極に供給される酸化剤ガスの圧力が燃料電池の出力に応じて変化しても、極間差圧をパージ弁と極間差圧調整弁のいずれかあるいは両方で制御することができるので、システム効率を低下させることなく燃料電池の良好な運転状態を確実に維持することができるとともに、固体高分子電解質膜の破損を確実に防止することができるという優れた効果が奏される。特に、極間差圧調整弁は、純粋に機械的な作動により極間差圧を所望の範囲に調整するので、システムに電気的なトラブルが生じた時にも正常に作動し、フェールセーフ 30 の点でも極めて優れている。

【0034】請求項2に記載した発明によれば、正常運転時の極間差圧の管理は開弁閾値が小さいパージ弁の作動により実行することができ、極間差圧が極間差圧調整

弁の開弁閾値よりも大となったときには、パージ弁と極間差圧調整弁の両方が開弁して極間差圧を迅速に低下させるので、固体高分子電解質膜の破損を確実に防止することができる。また、万が一、パージ弁が作動不良を起こした場合も、極間差圧調整弁が作動して固体高分子電解質膜の破損を確実に防止するので、フェールセーフの点でも極めて優れている。請求項3に記載した発明によれば、部品点数の減少、設置スペースの減少を図ることができるという効果がある。

10

10 【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明に係る燃料電池システムの第1の実施の形態における概略構成図である。

【図2】 前記第1の実施の形態に使用される極間差圧 調整弁の断面図である。

【図3】 前記第1の実施の形態の変形例における概略 構成図である。

【図4】 この発明に係る燃料電池システムの第2の実施の形態における極間差圧調整弁の断面図である。

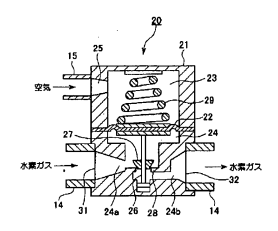
【図5】 従来の燃料電池システムの一例を示す概略構 の 成図である。

【図6】 燃料電池の出力と水素極上限値との関係を示すグラフである。

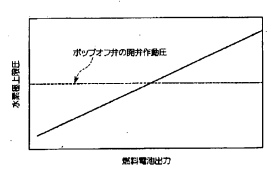
【符号の説明】

- 1 燃料電池
- 5 レギュレータ
- 8. パージ弁
- 11 水素オフガス回収路(一方のガスのオフガスの流路)
- 20 極間差圧調整弁
- 30 22 調圧ダイヤフラム(隔壁)
 - 27 弁体
 - 29 バイアス設定用スプリング (弾性体)
 - 35 プランジャ (パージ弁の駆動部)
 - 37 ソレノイド用コイル(パージ弁の駆動部)

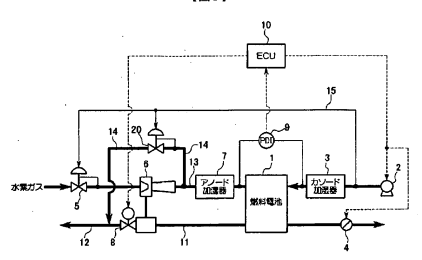
【図2】



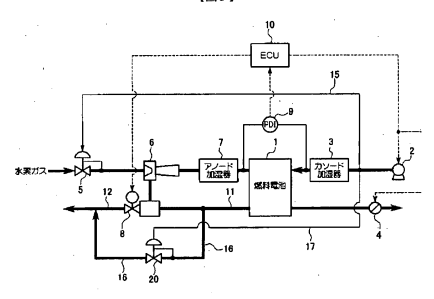
【図6】



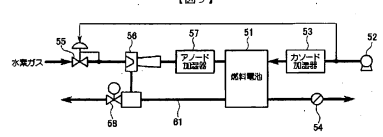
【図1】



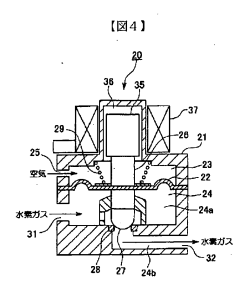
【図3】



【図5】



12/18/2007, EAST Version: 2.1.0.14



フロントページの続き

Fターム(参考) 5H026 AA06 5H027 AA06 KK02 KK05 KK12 MM01 MM02